

- Drafts**
- BRS:
 - Pending
 - Active
 - L1: (129) ((poly\$1 amidoamine poly\$1 aminoamide) adj ephichlorohydrin ky
 - L2: (10) BERTELLONI BERTELLONI-D BERTELLONI-P
 - L3: (30) BaRTELLONI
 - Failed
 - Saved
 - (10) kymene and ((alkyl adj halide and alkene) or (Vinyl adj chloride and et
 - (10) kymene and ((alkyl adj halide and alkene) or (Vinyl adj chloride and et
 - (13) kymene and ((alkyl adj halide and alkene) or (Vinyl adj chloride and et
 - (24) ((poly\$1 amidoamine poly\$1 aminoamide) adj ephichlorohydrin kymene
 - ocr (0) ((poly\$1 amidoamine poly\$1 aminoamide) adj ephichlorohydrin kymene
 - Favorites
 - Tagged (16)
 - UDC
 - Queue
 - Trash

USPAT:US:POPUS:EPQ:IPQ:DERVENT:EM:100

Default number: 00

☐ Drafts
☐ Highlight all hit items only

	U	I	PT	Document ID	Issue Date	Pages	Title	Current OR	Current XRef	Retrieval Cla	Inventor	S	C	P	3	2
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5212008 A	19930518	12	Coated recording sheets	428/216	347/105; 427/261;		Malhotra, Shadi L. et al.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5736008 A	19980407	8	Fibrous-reinforced sheet	162/102	162/145;		Barrows, William D. et al.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 4198269 A	19800415	10	Quaternary ammonium salts of	162/164.3	162/146;		Evani, Syamal Rao et al.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 20010024716 A1	20010927	41	epihalohydrin polymers as additives f	428/317.9	162/168.3;		Chen, Fung-jou et al.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6359040 B1	20020319	23	Fibrous absorbent material and methods of making the same	524/43	523/402;		Burdick, Charles L.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 6315866 B1	20011113	7	Aqueous systems comprising an ionic polymer and a viscosity improver	162/168.2	524/44;		Sanchez, Jordi Roque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 4011130 A	19770308	18	Method of increasing the dry strength of paper products using cationic dispersion	162/151	162/168.3		Worden, Robert A.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5882517 A	19990316	31	Leather-like waterlaid sheets containing particulate fillers	210/496	162/155;		Chen, Wei-Chih et al.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5698076 A	19971216	12	Porous structures	162/111	162/157.6; 210/500.25;		Phan, Dean Van et al.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 5565062 A	19961015	7	Tissue paper containing a vegetable oil based quaternary ammonium com	162/168.1	210/503;		Nass, David R. et al.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	US 4510019 A	19850409	21	EVA polymers for use as beater saturants	162/168.2;	162/158;		Bartelloni, Rene	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Latex containing papers	162/141	162/168.3;			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									162/142;			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									162/144;			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

										A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525 1000				A 525			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--	-------	--	--	--